

# Material de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus, XF19



# **CARACTERÍSTICAS**

La mezcla está compuesta principalmente de óxido de cobre y aluminio

Se usa principalmente en aplicaciones de protección catódica en cable a tubos de hierro dúctil o fundido

Paquete integrado de material de soldadura

Codificación por color según el tamaño para facilitar la identificación

Ignición electrónica

No se requiere material de ignición

No es explosivo

No está sujeto a ignición espontánea

Consulte los detalles específicos de conexión de nVent ERICO Cadweld para determinar los requisitos de materiales de soldadura

#### **ESPECIFICACIONES**

Table 1/1		
Número de catálogo	Número de artículo	Anillo de código de color
CA45PLUSXF19	165724	Verde claro

# **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service

representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

△ WARNING: This product can expose you to chemicals including silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

#### Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

#### Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia: +33 800 901 793

200135

800 1890272 Otros países:

Europa

Alemania:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.